# 教育研究業績

学部: 芸術学部 学科: 芸術学科

領域: デザイン領域

氏 名	片岡 祐司     職 名     教授       附属図書館館長
教育活動	<ul> <li>[学部]</li> <li>実技Ⅱ-1[ID·CD], デザインレビューⅡ [ID·CD], 実技Ⅲ-1[CD],</li> <li>実技Ⅲ-3[CD], デザインレビューⅢ [ID·CD], 卒業研究[ID·CD]</li> <li>[大学院]</li> <li>プロダクトデザイン演習, 3 Dデザイン研究</li> </ul>
学位	「芸術学士(武蔵野美術大学)」
学  歴	昭和54年3月 武蔵野美術大学 造形学部 工芸工業デザイン学科 卒業
職  歴	昭和54年4月 武蔵野美術大学造形学部工芸工業デザイン学科ID研究室 教務補助員(昭和55年3月まで) 昭和55年3月 スズキ株式会社 デザイン部 (平成17年2月まで) 平成17年4月 名古屋芸術大学 デザイン学部 助教授 平成24年4月 名古屋芸術大学 デザイン学部 教授(平成28年3月まで) 平成29年4月 名古屋芸術大学 芸術学部 教授(現在に至る) 平成25年4月 名古屋芸術大学 図書館長(平成26年3月まで) 平成26年4月 名古屋芸術大学 副学長(平成28年3月まで) 平成26年4月 名古屋芸術大学 副学長(平成28年3月まで) 平成26年4月 名古屋芸術大学 副学長(平成30年3月まで) 平成27年4月 名古屋芸術大学 学長補佐(平成30年3月まで) 平成29年4月 名古屋芸術大学 学長補佐(平成30年3月まで) 平成29年4月 名古屋芸術大学附属図書館館長(平成30年3月まで) 平成31年4月 名古屋芸術大学附属図書館館長(現在に至る)
専門分野	プロダクトデザイン、インダストリアルデザイン、カーデザイン
研究課題	カーデザイン研究:カーデザインと技術の関係性、およびその歴史とトレンド 産学共同研究:産学連携によるプロダクトデザイン開発のプロセス研究とその実践

#### [受託研究]

・『チームエコラボ新製品開発プロジェクト』 チームエコラボ

(平成 22 年 4 月~平成 23 年 3 月)

・『第2回チームエコラボ新製品開発プロジェクト』 チームエコラボ

(平成 23 年 4 月~平成 24 年 3 月)

・『若年女性向け次期自動車の調査・企画業務』 カーメーカー

(平成23年9月~12月)

・『新世代モビリティ開発プロジェクト』部品メーカー

(平成23年4月~5月) ※和田教授との共同研究

・『アールブイフォーワイルドグース株式会社 新商品開発』

アールブイフォーワイルドグース (平成 23 年 11 月~平成 24 年 3 月)

・『地方企業のためのブランド戦略』 小泉製作所

(平成24年8月~平成25年3月)

- ・『新しい世代へのベビー用品のデザインおよび機能の開発』 ラッキー工業
  ※和田教授との共同研究 (平成 24~26 年)
- ・『光触媒浄化装置のデザイン開発』 盛和工業株式会社 (平成25年)
- ・『車の室内での"光"の使い方の研究』 自動車部品メーカー

※和田教授との共同研究(平成 27 年)

・ナガサキ工業『新製品デザイン開発プロジェクト』 ナガサキ工業

※和田教授との共同研究(平成27年4月~平成31年3月)

・『つばめ自動車『次世代タクシーのデザイン開発』つばめ自動車

※三枝樹講師との共同研究 (平成 28 年 4 月~平成 29 年 3 月)

・『次世代小型モビリティ開発』 トヨタ車体 ※高次教授と共同研究

(平成 28 年 7 月~平成 29 年 3 月)

・『次世代小型商用車開発』トヨタ車体 ※高次教授と共同研究

(平成29年7月~平成30年3月)

・『介護医療コンシュルジュロボットのデザイン開発』 新東工業株式会社

※和田教授、三枝樹講師との共同研究(平成30年4月~平成31年3月)

・『未来インテリアデザイン開発』 豊田合成株式会社 ※高次教授と共同研究

(平成 30 年 7 月~平成 31 年 3 月)

#### [講演・学外発表]

・自動車技術会デザイン部門委員会 2 輪デザインセミナー公開講座講演

(平成24年8月)

・第 22 回地域フォーラム「 A&D2016 愛知」

一おわり の はじまり そして MIRAI ―

第二部 シンポジ シンポジ ウム「エゴからエコへ、そしてエネに向う自動車デザイン」講演およびパネラー (平成 28 年 7 月 2 日)

・自動車技術会 2018 年度秋季全国大会(名古屋国際会議場開催)

『産学ポスターセッション ~シーズとニーズの出会い~』

トヨタ車体次世代カーデザインデザイン開発の産学研究成果とその教育効果を発

教育研究業績

表 (平成 30 年 7 月 2 日)

### [論文・著作]

- ・『カーデザインの現在と未来』 自動車技術会会誌 Vol63 (平成 21 年 1 月)
- ・『2009年東京モーターショーに見るデザイントレンド』 自動車技術会会誌 Vol 64 (平成 22 年 6 月)
- ・『技術会議活動フォーラム報告』 自動車技術会議 (平成24年8月)
- ・『カーデザインと性能』 自動車技術会会誌 Vol 6 7 (平成 25 年 5 月)
- ・『カーデザイナー 永島譲二』出版協力、紹介文 (平成30年10月) [展覧会・作品展]
- ・『教員展』出品 ( 平成 19 年~ 毎年 6 月 )
- ・『キッズデザイン展』

クリエイティブ・デザインシティなごや推進事業実行委員会(平成23年2月)

- ・『永島譲二展ヨーロッパ自動車人生活』展覧会・公開講座の主催 [教育上の業績]
- ・特別公開講座『モーターサイクル&カーデザインセミナー2010』

(平成 22 年 9 月)

- ・インターンシップ/インターンシップ演習の新規開講 (平成 22 年)
- ・自動車技術会デザイン部門委員会主催『カーデザインに挑戦』

(平成24年11月~現在に至る)

- ・ 『ホンダデザインセミナー2012』 主催 (平成 24 年 8 月
- ・ 『ホンダデザインセミナー2013』 主催 (平成 25 年 8 月)
- ・ 『ホンダデザインセミナー2014』 共催 (平成 26 年 8 月)
- ・ 『ホンダデザインセミナー2015』 共催 (平成 27 年 8 月)
- ・ カーデザインコースの開設(平成28年)

## ・日本カーデザイン大賞実行委員会 ・NPO 法人 日本自動車殿堂イヤー賞選考委員会 所属学会 団体等 ・(公)日本インダストリアルデザイナー協会 ・(社)自動車技術会 デザイン部門委員会 ・(社) 自動車技術会『感性価値時代のデザインと企業ブランド』 シンポジュウム実行委員(平成 20 年 5 月) ・(社) 自動車技術会デザイン部門委員会 幹事 (平成 14 年~17 年 平成 24 年~25 年) ・(公) 日本インダストリアルデザイナー協会 『 卒展訪問 』 (平成 18 年~現在に至る) ・名古屋デザイン DO 企画委員(平成 22 年) ・(社) 自動車技術会フォーラム『ミニマムモビリティでワクワク移動』 実行委員(平成22年6月) ・自動車技術会デザイン部門委員会主催『カーデザインに挑戦』 カーデザインコンテスト開催 社会的活動 ウェブサイト『カーデザインに挑戦』運営(平成24年~平成29年) ・自動車技術会フォーラム『2030・スモールカーでワクワク移動』 開催実行委員・幹事・司会(平成24年5月) ・北名古屋市教育委員会 外部評価委員 (平成25年4月~平成26年3月) ・2014年度自動車技術会春季大会 フォーラムの開催:世界の「運ぶ」を支える! 一人・物・夢、働く車のデザインレシピー (平成26年5月) 開催委員 ・2014 年度自動車技術会春季大会オーガナイズドセッション座長 『カーデザインと市場ブランド』セッション No 7 3 (平成 26 年 5 月) ・公開講座 内田楯男 『ラ・ミア・マッキナ』 (平成 27 年 11 月) 主催 ・日本カーデザイン大賞(ゴールデンマーカートロフィー) 選考委員 ・日本カーデザイン大賞実行委員会選考委員(平成 28 年 12 月~現在に至る) 【受 當】 ・Japan Best Car Design Award 大賞/アルト (昭和 60 年) ・Japan Best Car Design Award 新ジャンル開拓賞/エスクード (昭和 64 年) ・UK's WHAT CA 誌 CAR OF THE YEAR/エスクード (昭和 64年) ・OVERLANNDER 誌 4WD OF THE YEAR/エスクード (昭和 64 年) ・4X4AUSTRALIA 誌 Best Lite Duyty4WD/エスクード (昭和 64 年) ・英国 Auto Design 9 2 デザイン大賞/カプチーノ (平成 4 年) その他 Auto Design 9 2 スポーツカー部門賞/カプチーノ (平成 4 年) ・月刊車選び誌 MBC 賞 デザイナーズカップ/カプチーノ (平成4年) · Off-Road and 4 Wheel Drive Magazine BEST 4X4 OF THE YEAR/ジムニー (平成 10年) ・日経新聞社優秀性サービス賞 最優秀賞/Kei (平成 11 年) · Automotive News 誌 Environmental Award of Concept Car of the Year / COVIE (平成 14 年)

- ・全米自動車協会(AAA)自動車ガイド賞/エリオ
- ・2003 年 AUTO & NEWS MOST-FUN 賞/モバイルテラス
- ・2003 年 オートモーティブニュース ベストオブショーモデル/TWIN
- ·自動車技術会 『2014 年度技術部門貢献賞』 受賞 (平成 26 年 8 月)
- ·名古屋自由学院功労表彰 優秀賞 (平成 26 年 10 月)
- ・グッドデザイン賞 アルト 1988 年 (平成 15 年)
- ・グッドデザイン賞 エスクード・コンバーチブル (昭和63年)
- ・グッドデザイン賞 エスクード・ハードトップ (昭和63年)
- ・グッドデザイン賞 エスクード・ノマド (平成2年)
- ・グッドデザイン賞 カプチーノ (平成3年)
- ・グッドデザイン賞 アルト (平成6年)
- ・グッドデザイン賞 エスクード V6 (平成6年)
- ・グッドデザイン賞 ジムニー (平成10年)
- ・グッドデザイン賞 Kei (平成 10年)
- ・グッドデザイン賞 MR ワゴン (平成 13 年)
- ・グッドデザイン賞 TWIN (平成 16 年)
- ・グッドデザイン賞 スイフト (平成17年)